

## LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

- はじめに、添付品を確認してください
- 添付のマニュアルをお読みになる前に、 必ずこの冊子をご覧ください

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
マニュアルの表記(シリーズ名)について	8
DVDスーパーマルチドライブについて	9
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
アフターケアについて	13
什烊	1/

# LaVie



\* 8 1 1 0 6 4 2 2 5 A \*

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

© NEC Personal Computers, Ltd. 2012

NECパーソナルコンピュータ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口やサービス内容、住所、電話番号、 ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

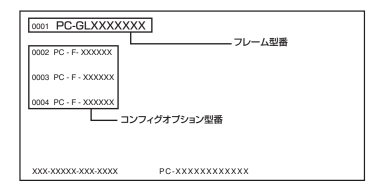
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

### ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.7)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してく ださい。モデルによって添付品などが異なります。

#### 型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。



**♥ チェック** LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保 有商品情報 | に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただ く必要はありません。

#### フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-GLXXXX	
0002 PC - F- XXXXXX	L フレーム型番
0003 PC - F - XXXXXX	
0004 PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXX

	1	2	34	<b>5</b>
PC-GL				

フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、下記の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(/)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

#### ①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	17	1.70GHz
	19	1.90GHz

#### ②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	4	インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5 プロセッサー
	6	インテル® Core <sup>™</sup> i7 プロセッサー

#### ③は、本体の形状の種類を表しています。

✓	型番	本体の形状
	1	タイプZ(ムーンシルバー)

#### ④は、ディスプレイの種類を表しています。

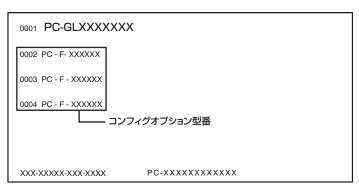
✓	型番	ディスプレイ
	4	13.3型ワイド スーパーシャインビューLED液晶

#### ⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

✓	型番	OS
	А	Windows® 7 Home Premium Service Pack 1(SP1) (標準ソフトウェアパック)
	G	Windows® 7 Professional Service Pack 1(SP1) (標準ソフトウェアパック)

#### コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、p.5~p.6の[1]~[5]の各表で説明しています。 コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **❤ チェック**// ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
  - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
  - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。
  - [1] PC-F-SD□□□□は、SSDの容量を表しています。

1	型番	SSDの容量
	Z251	約256GB (Serial ATA)
	Z121	約128GB (Serial ATA)

[2] PC-F-CD□□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CDドライブ
	Z1P1	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)(外付け)(USB接続)

[3] PC-F-PD□□□□は、マウスの種類を表しています。

1	型番	マウス
	WW25	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ホワイト)
	WB25	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ブラック)
	WR25	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(レッド)

#### [4] PC-F-AP□□□□は、ソフトウェアの種類を表しています。

1	型番	ソフトウェア
	F1P2	Microsoft® Office Personal 2010
	F1H2	Microsoft® Office Home and Business 2010

#### [5] PC-F-SU□□□□は、保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類	
	1EM1	1年間保証	
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック	
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック	

#### メモ

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

### 添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

<i>_</i>

Z	
	□パソコン本体 □ACアダプタ □電源コード □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください) □PC修理チェックシート □セットアップマニュアル □ユーザーズマニュアル □LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)
Ĺ	欠の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいただいと いたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されている ものを確認してください。
:	<b>コンフィグオプション型番がPC-F-CDZ1P1の場合(CD/DVDドライブ)</b> □外付けDVDスーパーマルチドライブ(USB接続) □外付けDVDスーパーマルチドライブ用USBケーブル
	コンフィグオプション型番がPC-F-PDWW25、PC-F-PDWB25、PC-F-PDWR25の場合(マウス) □マウス ※マウスの内部に「マウス受信用ユニット」が入っています。 詳しくは『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。 □マウス用乾電池(単3形×2本)
	<b>コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P2の場合(ソフトウェア)</b> □「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)
	コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H2の場合(ソフトウェア) □[Microsoft® Office Home and Business 2010]のパッケージ

● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて

**チェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

いるプロダクトキーの入力が必要になります)

### マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	シリーズ名
タイプZ	LaVie Z

### DVDスーパーマルチドライブについて

コンフィグオプション型番がPC-F-CDZ1P1の場合、この項目をご覧ください。

#### メモ

本ドライブの仕様については「DVD/CDドライブ仕様一覧」(p.15)をご覧ください。

#### メモ

使用できるディスクの種類、ディスクを読み込む(再生する)、ディスクに書き込む、ほかのドライブやプレーヤでディスクを読み込むときの注意、について

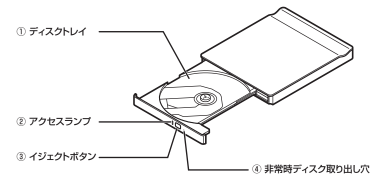
→ 🚵 「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶ 検索番号 93070010 で検索

#### 安全にお使いいただくための警告・注意について

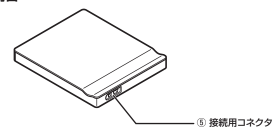
安全にお使いいただくための警告・注意については、添付の『ユーザーズマニュアル』の「安全にお使いいただくために」をご覧ください。

#### 各部の名称

#### ● 前面



#### ● 背面

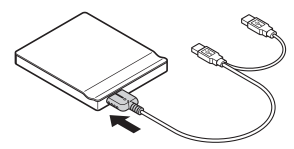


- ① ディスクトレイ CDやDVDをセットするトレイ。
- ② **アクセスランプ** ディスクにアクセス中、点灯または点滅するランプ。
- ③ イジェクトボタン DVD/CDドライブを開けるボタン。パソコン本体に接続していて、パソコン本体の電源が入っていないときは、押してもディスクトレイは開きません。
- ④ **非常時ディスク取り出し穴** ディスクが取り出せなくなったとき、クリップなどで作ったピンをこの穴に差し込むとディスクを取り出せます。
- ⑤ **接続用コネクタ** ドライブ用ケーブルを取り付けるコネクタ。

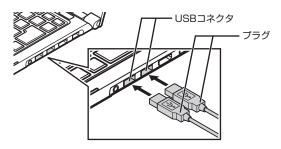
#### DVDスーパーマルチドライブの使い方

**1** DVDスーパーマルチドライブ背面に、ドライブ用ケーブルの「◎」マークのある方を上にしてプラグを接続する

プラグの向きに注意して、差し込んでください。



2 図のようにドライブ用ケーブルをパソコンのUSBコネクタに接続する プラグの向きに注意して、差し込んでください。



- **❤ チェック!** ドライブ用ケーブルのプラグは、必ず2つともパソコンのUSBコネクタへ取り付けてください。
  - **3** イジェクトボタンを押してディスクトレイを出す イジェクトボタンを押すと、ディスクトレイが少し飛び出しますので、手で静かに引き出し てください。
- デェック! ディスクトレイは、パソコンの電源が入っているときのみ出すことができます。
   イジェクトボタンを押してもディスクトレイが取り出せない場合は、次の方法で取り出してください。
  - ・一度Windowsを再起動し、再度イジェクトボタンを押してトレイを取り出してください。 ・再起動後もイジェクトボタンによる取り出しができない場合は、ディスクのアクセスがないことを確認し、先の細いピンなどを非常時ディスク取り出し穴に差し込んでください。 ディスクトレイが少し飛び出してきますので、手でディスクトレイを引き出してください。
  - 4 ディスクを入れる

ディスクのデータ面(文字などが印刷されていない面)を下にして、傷をつけないようにディスクトレイの中央に置き、ディスクを軸にしっかりはめ込みます。

DVDスーパーマルチドライブのイジェクトボタンに触れないようにディスクトレイ前面を押して、ディスクトレイを元の位置に「カチッ」と音がするまで戻します。

**5** ディスクを取り出す

イジェクトボタンを押してディスクトレイを引き出し、ディスクのデータ面とDVDスーパーマルチドライブのレンズを傷つけないようにディスクトレイより取り出し、ディスクトレイを押して収納します。

### ご使用時の注意

#### OSの違いについて

Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでで確認ください。

#### マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

### アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

#### 保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、添付の『セットアップマニュアル』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、「ソフトのサポート窓口一覧」(参「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 92145010 で検索)をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

#### LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

#### ● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※音声ガイダンスにしたがって操作してください(フリーコールのみ)。

※フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NECサポート窓口(121コンタクトセンター)までお問い合わせください。

#### ● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。 NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付の『セットアップマニュアル』をご覧ください。また、最新の情報については、(http://121ware.com/121cc/)をご覧ください。

#### このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付のマニュアル「ユーザーズマニュアル」付録の「パソコンの売却、処分、改造について」をご覧ください。

### 仕様一覧

#### メモ

仕様一覧について→砂「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶検索番号 93230010 で検索

#### 本体仕様一覧

#### ●タイプZ

フレーム型番			PC-GL19614AU	PC-GL17414AU
プレ 五宝田				
			PC-GL19614GU	PC-GL17414GU
CPU			第3世代 インテル® Core™ i7-3517U	第3世代 インテル® Core™ i5-3317U
			プロセッサー	プロセッサー
メインメモリ	標準容量/最大容量	,	4GB(DDR3 SDRAM/オンボード 4GB、F	PC3-12800対応)/4GB
*1*2				
ドライブ	DVD/CDドライブ(	詳細は別表(p.15)を	いずれか選択可能	
	ご覧ください)		・無し	
			・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)(外付け)(USB接続)※3	
サウンド機能	音源/サラウンド機能	ŧ	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※5)、	
			Waves社製MaxxVolume®SD機能搭載※4、	
			マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)	
通信機能	ワイヤレスLAN		高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEI	E802.11a/b/g/n準拠)、
			インテル® My WiFi ダッシュボード対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応	
	Bluetooth®		Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0 + HS準拠)	
外部インターフェイス	サウンド関連	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出	カインピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、
			出力電力 5mW/32Ω]	
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル	1Vrms)
外形寸法	本体(突起部除く)		313(W)×209(D)×14.9(H)mm	
質量	本体(バッテリ含む)		約875g※9	
		リチウムポリマーバッテリ(DC11.1V、Typ.3000mAh※8)または		
		ACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)		
消費電力 最大時		約65W		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※1: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※2: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※3: DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2層書込み]
- ※4:Waves社製MaxxVolume®SDは内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※5: 量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアブリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※6: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- \*\*7: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※8: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※9: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ無し、SSD約128GB、ハードディスク無しの構成にて測定。

#### DVD/CDドライブ仕様一覧

タイプ		タイプZ
ドライブ※1		DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
		(バッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速
	DVD-R*4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速

- \*\* 1 : 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9 : DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

型番	PC-AC-DU006C
外形寸法	約137×160×18mm
質量	約345g
動作OS	Windows 7
温湿度条件	5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと) ※18~28℃、45~75%での使用を推奨します。

### LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2012年8月 NEC 853-811064-225-A Printed in Japan

NECパーソナルコンピュータ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。